

ПРИЛОЖЕНИЕ

Утверждены Перечни объектов, предлагаемых в 2018 г. для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей

Перечни утверждены приказом Минприроды России от 30 января 2018 г. № 32 и размещены на официальных сайтах Минприроды России и Федерального агентства по недропользованию в сети Интернет по адресу: www.mnr.gov.ru; www.rosnedra.gov.ru.

Заявки на получение права пользования участками недр, расположенными на территории субъектов Российской Федерации, принимаются территориальными органами Роснедр в течение 30 рабочих дней, начиная с даты настоящей публикации, в соответствии с приказом Минприроды России от 10.11.2016 г. № 583.

Последний срок приема заявок: до **16.00(местное время) 20 марта 2018 г.**

Приложение 1
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от “___” _____ 2018 г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ объектов, предлагаемых в 2018 году для предоставления в пользование с целью геологического изучения за счет средств недропользователя

группа полезных ископаемых: углеводородное сырье

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь, S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение			
				№ точки	Северная широта			Восточная долгота						
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.		
1	Ненецкий автономный округ	Венуйтинский (подготовленная структура: Венуйтинская) Заполярный район	290,5	1	68	34	34	58	40	00	Нефть (извл.): D ₀ – 4,998 млн т; Dл – 0,87 млн т; D ₁ – 5,0 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24, корп. 1		
				2	68	39	51	59	04	32				
				3	68	22	42	59	04	32				
				4	68	26	00	58	55	30				
				5	68	28	10	58	50	40				
				6	68	32	58	58	42	00				
Участок расположен на территории традиционного природопользования. Проведение работ допускается по согласованию с уполномоченными представителями ТПП “Евр”, “Дружба народов”														
2	Ненецкий автономный округ	Кыктынский (подготовленная структура: Кыктынская) Заполярный район	1194	1	67	55	09	60	37	57	Нефть (извл.): D ₀ – 0,426 млн т; Dл – 0,945 млн т; D ₁ – 7,26 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24, корп. 1		
				2	67	55	13	61	17	06				
				3	67	35	19	61	16	26				
				4	67	29	00	60	36	05				
				5	67	32	10	60	36	22				
				6	67	46	30	60	37	20				
Участок частично располагается на ТПП “Рассвет Севера”														
3	Ненецкий автономный округ	Пестаншорский Заполярный район	1535,2	1	68	29	00	62	26	00	Нефть (извл.): Dл – 1,8 млн т; D ₁ – 2,3 млн т; D ₂ – 3,5 млн т; газ: D ₂ – 16,0 млрд м ³	199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24, корп. 1		
				2	68	30	00	63	00	00				
				3	68	22	40	64	00	00				
				4	68	03	19	63	59	26				
				От т. 4 до т. 5 по административной границе с Республикой Коми										
				5	68	02	03	63	52	45				

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь, S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение						
				№ точки	Северная широта			Восточная долгота									
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.					
4	Ненецкий автономный округ	Пончатинский Заполярный район	257,8	1	67	45	40,3	59	01	36	Нефть (извл.): Дл – 15,0 млн т D ₁ – 2,0 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24, корп. 1					
				2	67	46	45	59	22	31							
				3	67	42	14	59	21	56							
				4	67	35	09	59	21	01							
				5	67	35	12	59	17	00							
				6	67	35	10,6	59	06	31							
5	Ненецкий автономный округ	Симбейский Заполярный район	501,2	1	67	23	26	55	25	17	Нефть(извл.): Дл – 0,601 млн т D ₁ – 6,1 млн т газ: D ₁ – 6,4 млрд м ³	199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24, корп. 1					
				2	67	23	47	55	54	56							
				3	67	23	18	56	03	41							
				4	67	15	00	56	15	00							
				5	67	12	43	56	16	06							
				6	67	15	25	55	47	26							
				7	67	17	00	55	45	35							
				8	67	14	56	55	33	10							
				9	67	18	45	55	24	48							
6	Республика Саха (Якутия)	Анабаро - Хатангский МО “Анабарский национальный (Долгано-Эвенкийский) улус (район)”	5187	1	73	26	33	110	39	50	Нефть: D ₂ – 15,6 млн т; газ: D ₂ – 25,9 млрд м ³	677018 Якутск, ул. Аммосова,18					
				2	73	26	00	111	10	00							
				3	73	23	00	113	00	00							
				4	72	44	08	112	33	57							
				5	72	46	23	110	41	21							
				От т.5 до т.1 - по административной границе с Красноярским краем						Участок находится на территории ресурсного резервата местного значения “Анаабыр”. Проведение работ допускается по согласованию администрации Анабарского улуса и с разрешения улусной инспекции охраны природы.							
7	Республика Саха (Якутия)	Саскылахский МО “Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)”	8139	1	71	35	33	114	34	13	Нефть: D ₂ – 8,2 млн т; газ: D ₂ – 10,2 млрд м ³	677018 Якутск, ул. Аммосова,18					
				2	72	11	52	113	50	39							
				3	72	32	23	117	00	13							
				4	71	54	44	117	38	23							
				Из общей площади участка исключен лицензионный объект Кангалас-Уэлэ:													
				1	72	05	23	116	00	02							
				2	72	05	35	116	06	24							
				3	72	06	16	116	07	24							
				4	72	07	20	116	13	36							
				5	72	08	20	116	14	29							
				6	72	09	17	116	07	40							
				7	72	10	18	116	04	43							
				8	72	10	48	116	06	29							
				9	72	09	50	116	09	36							
10	72	08	43	116	16	26											
11	72	09	23	116	19	00											
12	72	11	05	116	25	03											

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь, S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр							Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение
				№ точки	Северная широта			Восточная долгота				
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.		
				13	72	11	35	116	30	06		
				14	72	14	14	116	34	04		
				15	72	16	39	116	43	29		
				16	72	17	32	116	47	49		
				17	72	18	39	116	56	53		
				18	72	18	06	116	57	17		
				19	72	14	53	116	57	45		
				20	72	14	55	116	54	37		
				21	72	17	04	116	54	41		
				22	72	17	03	116	52	38		
				23	72	16	13	116	46	05		
				24	72	16	11	116	44	44		
				25	72	15	37	116	42	10		
				26	72	14	28	116	40	34		
				27	72	14	20	116	38	40		
				28	72	13	25	116	36	04		
				29	72	12	58	116	39	57		
				30	72	09	40	116	36	51		
				31	72	09	38	116	35	00		
				32	72	12	36	116	37	14		
				33	72	12	49	116	35	34		
				34	72	12	30	116	34	35		
				35	72	10	45	116	30	19		
				36	72	10	11	116	27	40		
				37	72	10	07	116	26	18		
				38	72	07	51	116	16	35		
				39	72	06	54	116	15	47		
				40	72	06	43	116	14	46		
				41	72	05	31	116	08	05		
				42	72	04	30	116	10	44		
				43	72	04	26	116	13	25		
				44	72	04	02	116	14	26		
				45	72	03	34	116	13	12		
				46	72	03	49	116	10	49		
				47	72	05	10	116	06	26		
				48	72	04	51	116	04	48		
				49	72	04	54	116	00	05		
				Участок находится на территории ресурсного резервата местного значения "Анаабыр". Проведение работ допускается по согласованию администрации Анабарского улуса и с разрешения улусной инспекции охраны природы.								
8	Республика Саха (Якутия)	Хастахский МО "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)"	8762	1	72	32	23	117	00	13	Нефть: D ₂ – 43,8 млн т; газ: D ₂ – 109,7 млрд м ³	677018 Якутск, ул. Аммосова, 18
				2	72	59	08	117	59	04		
				3	73	12	45	118	20	22		
				4	72	57	05	119	40	02		
				5	72	44	11	120	11	05		
				6	72	26	24	120	42	17		
				7	72	25	24	119	33	11		
				8	71	54	44	117	38	23		
				Участок находится на территории ресурсного резервата местного значения "Анаабыр". Проведение работ допускается по согласованию администрации Анабарского улуса и с разрешения улусной инспекции охраны природы.								

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь, S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
				№ точки	Северная широта			Восточная долгота				
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
9	Томская область	Верхне-Кёнгский-1 (подготовленные структуры: Русиновская) Бакчарский район	134,2	1	57	00	34	80	12	13	Нефть (извл): D ₀ – 0,6 млн т D ₁ – 2,8 млн т D ₂ – 1,1 млн т	634021 Томск, пр. Фрунзе, 232
				2	57	01	48	80	16	55		
				3	57	00	52	80	20	22		
				4	56	57	54	80	24	45		
				5	56	56	17	80	24	45		
				6	56	56	16	80	21	41		
				7	56	54	23	80	21	43		
				8	56	54	21	80	19	47		
				9	56	53	12	80	19	50		
				10	56	53	45	80	15	29		
				11	56	57	13	80	12	22		
				12	56	59	20	80	12	36		
10	Томская область	Тымский-1 (подготовленные структуры: Толпаровская, Нижне-тымская) Каргасокский район	1189,4	1	59	55	22	80	26	23	Нефть (извл): D ₀ – 5,028 млн т; D _л – 1,2 млн т D ₁ – 5,6 млн т D ₂ – 0,7 млн т	634021 Томск, пр. Фрунзе, 232
				2	59	21	00	80	37	00		
				3	59	24	00	80	06	00		
				4	59	27	00	80	02	00		
				5	59	33	00	80	02	00		
Из общей площади участка исключены памятники природы областного значения "Озеро Мундштучное" и "Белый Яр"												
11	Томская область	Чворовый-1 (подготовленные структуры: Восточно-Пионерская ССЛ, Западно-Пионерская ССЛ) Каргасокский район	1208,3	1	59	02	00	76	48	00	Нефть (извл): D ₀ – 1,5 млн т; D _л – 1,75 млн т; D ₁ – 9,6 млн т; D ₂ – 5,2 млн т	634021 Томск, пр. Фрунзе, 232
				2	59	02	00	77	28	00		
				3	58	51	40	77	27	40		
				4	58	48	10	77	27	32		
				5	58	48	03	77	18	00		
				6	58	42	04	77	18	30		
				7	58	42	14	76	48	00		
				8	58	49	00	76	48	00		
				9	58	51	08	76	47	30		
				10	58	50	15	76	58	00		
				11	58	52	40	77	02	00		
				12	58	56	10	76	59	25		
				13	58	55	05	76	45	52		
12	Тюменская область	Верхнекеумский Уватский район	379,0	1	59	51	00	71	12	00	Нефть: D ₁ – 11,0 млн т	625000 Тюмень, ул. Республики, 55
				2	59	50	00	71	13	00		
				3	59	50	00	71	13	48		
				4	59	47	51	71	15	10,2		
				5	59	47	28	71	14	29		
				6	59	46	12	71	14	07		
				7	59	45	26	71	16	03		
				8	59	46	09	71	18	36		
				9	59	46	40	71	18	54		
				10	59	44	30	71	30	00		
				11	59	43	40	71	31	00		
				12	59	42	44,3	71	31	43,7		
				13	59	29	20	71	07	42		
				14	59	29	20	71	06	00		
				15	59	36	00	71	06	00		
				16	59	36	00	71	09	00		
				17	59	39	00	71	09	00		
				18	59	39	00	71	12	00		

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь, S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение						
				№ точки	Северная широта			Восточная долгота									
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.					
13	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Вайский 1 (подготовленные структуры: Восточно-Новопанкинская, Темрякская, Южно-Новопанкинская) Кондинский район	422,3	1	59	28	00	67	05	00	Нефть (извл.): D ₀ – 2,575 млн т Dл – 1,886 млн т D ₁ – 1,2 млн т D ₂ – 0,3 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2					
				2	59	29	00	67	29	00							
				3	59	20	00	67	29	00							
				4	59	20	00	67	14	00							
				5	59	16	00	67	14	00							
				6	59	16	00	67	05	00							
Участок расположен в границах перспективной особо охраняемой природной территории регионального значения - природный заказник "Ландинский"																	
14	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Вайский 2 (подготовленные структуры: Усть-Вайская 1) Кондинский район	325,5	1	59	29	00	67	29	00	Нефть (извл.): D ₀ – 0,446 млн т; Dл – 1,759 млн т; D ₁ – 0,8 млн т; D ₂ – 0,1 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2					
				2	59	29	00	67	44	00							
				3	59	26	00	67	44	00							
				4	59	26	00	67	42	00							
				5	59	21	00	67	42	00							
				6	59	21	00	67	44	00							
				7	59	16	00	67	44	00							
				8	59	16	00	67	29	00							
15	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Вайский 4 (подготовленные структуры: Ландинская, Северо-Шемильтурская) Кондинский район	571,8	1	59	16	00	67	05	00	Нефть (извл.): D ₀ – 1,699 млн т Dл – 3,276 млн т D ₁ – 1,2 млн т D ₂ – 0,4 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2					
				2	59	09	00	67	05	00							
				3	59	09	00	67	38	50							
				От т. 3 до т. 4 по границе ХМАО													
				4	59	11	53	67	44	00							
				5	59	16	00	67	44	00							
				6	59	16	00	67	29	00							
				7	59	20	00	67	29	00							
				8	59	20	00	67	14	00							
				9	59	16	00	67	14	00							
Участок расположен в границах перспективной особо охраняемой природной территории регионального значения – природный заказник "Ландинский"																	
16	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Восточно-Эниторский Нижневартовский район	136,9	1	61	34	00	79	00	00	Нефть: D ₁ – 1,8 млн т D ₂ – 0,3 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2					
				2	61	34	00	79	06	00							
				3	61	33	00	79	06	00							
				4	61	33	00	79	07	00							
				5	61	30	00	79	07	00							
				6	61	30	00	79	10	00							
				7	61	25	00	79	10	00							
				8	61	25	00	79	03	00							
				9	61	27	00	79	03	00							
				10	61	27	00	78	54	00							
				11	61	29	00	78	54	00							
				12	61	29	00	79	00	00							

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь, S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
				№ точки	Северная широта			Восточная долгота				
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
17	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Красноленинский 2 Ханты-Мансийский район	487,3	1	61	07	00	67	36	00	Нефть: Дл – 1,6 млн т D ₁ – 7,2 млн т D ₂ – 0,3 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	61	07	00	67	52	00		
				3	61	06	00	67	52	00		
				4	61	04	00	67	57	00		
				5	61	02	00	67	57	00		
				6	61	02	00	68	04	00		
				7	61	01	00	68	04	00		
				8	61	01	00	68	08	00		
				9	61	00	00	68	08	00		
				10	61	00	00	68	09	00		
				11	60	53	00	68	09	00		
				12	60	53	00	68	00	00		
				13	60	58	00	68	00	00		
				14	60	58	00	67	41	00		
				15	60	53	00	67	41	00		
				16	60	53	00	67	36	00		
Участок расположен в границах перспективной особо охраняемой природной территории регионального значения - природный парк Васпухольский												
18	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Салымский 7 (подготовленные структуры: Восточно-Киевская 1, Куимьеганская) Нефтеюганский район	392,5	1	60	00	00	71	55	00	Нефть (извл.): D ₀ – 6,931 млн т Дл – 1,825 млн т D ₁ – 6,5 млн т D ₂ – 1,1 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	60	15	00	71	55	00		
				3	60	15	00	72	15	00		
				4	60	12	00	72	15	00		
				5	60	12	00	72	09	00		
				6	60	00	00	72	09	00		
19	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Северо-Токский Сургутский район	168,5	1	60	34	00	73	25	00	Нефть: D ₁ – 6,4 млн т D ₂ – 1,4 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	60	34	00	73	36	00		
				3	60	25	00	73	36	00		
				4	60	25	00	73	25	00		
20	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Южно-Гальнадский Нефтеюганский и Сургутский районы	346,6	1	60	40	00	73	36	00	Нефть (извл.): Дл – 0,818 млн т D ₁ – 14,4 млн т D ₂ – 0,6 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	60	34	00	73	36	00		
				3	60	34	00	73	25	00		
				4	60	25	00	73	25	00		
				5	60	25	00	73	14	00		
				6	60	33	00	73	14	00		
				7	60	33	00	73	19	00		
				8	60	38	00	73	19	00		
				9	60	38	00	73	15	00		
				10	60	40	00	73	15	00		
21	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Южно-Сороминский Нижневартовский район	43,4	1	61	09	00	77	20	00	Нефть: D ₁ – 0,7 млн т D ₂ – 0,1 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	61	09	00	77	33	00		
				3	61	07	00	77	33	00		
				4	61	07	00	77	20	00		

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь, S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение				
				№ точки	Северная широта			Восточная долгота							
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.			
22	Ямало-Ненецкий автономный округ	Еркутаяхский Ямальский район	2481,7	1	68	33	02	68	52	22	Нефть: D ₁ – 6,68 млн т D ₂ – 21,12 млн т; газ: D ₁ – 350,24 млрд м ³ ; D ₂ – 112,26 млрд м ³ ; конденсат: D ₁ – 16,33 млн т D ₂ – 13,97 млн т	629008 ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40			
				2	68	31	00	69	04	00					
				3	68	11	55	70	10	11					
				4	68	09	21	70	18	19					
				5	67	56	34	69	21	00					
				6	68	15	14	68	31	45					
				От т.6 до т.1 по береговой линии Байдарацкой губы											
23	Ямало-Ненецкий автономный округ	Ильгортский Шурышкарский район	1201,2	1	64	39	00	64	24	00	Нефть: D ₁ – 0,03 млн т D ₂ – 2,37 млн т; газ: D ₁ – 0,01 млрд м ³ D ₂ – 2,39 млрд м ³	629008 ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40			
				2	64	39	00	65	40	19					
				От т.2 до т.3 по береговой линии р. Бол. Обь											
				3	64	33	29	65	37	04					
				От т.3 до т.4 по адм. границе ЯНАО											
				4	64	22	08	64	24	00					
				Участок частично расположен на особо защитных участках лесов (ОЗУ). Проведение работ на участке необходимо согласовать с Департаментом природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.											
24	Ямало-Ненецкий автономный округ	Матъеганский Шурышкарский район	875,9	1	65	14	00	64	43	35	Нефть: D ₁ – 0,01 млн т; D ₂ – 1,40 млн т; газ: D ₁ – 0,01 млрд м ³ D ₂ – 1,70 млрд м ³	629008 ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40			
				2	65	14	00	65	06	30					
				3	65	12	30	65	06	30					
				4	65	09	55	65	12	30					
				5	65	10	18	65	16	20					
				От т.5 до т.6 по береговой линии р. Бол. Обь											
				6	64	56	00	65	38	50					
				7	64	56	00	64	41	16					
8	64	56	00	64	24	00									
25	Ямало-Ненецкий автономный округ	Палкургойский Тазовский район	1521,1	1	70	24	39	78	54	20	Нефть: D ₁ – 8,45 млн т; D ₂ – 15,85 млн т; газ: D ₁ – 156,09 млрд м ³ D ₂ – 122,21 млрд м ³ ; конденсат: D ₁ – 10,12 млн т D ₂ – 14,18 млн т	629008, ЯНАО, Салехард, ул. Мира 40			
				2	70	24	49	79	59	44					
				3	70	24	51	80	13	14					
				От т.3 до т.4 по адм. границе ЯНАО											
				4	70	03	58	79	13	03					
				5	70	03	58	78	40	00					
				6	70	19	09	78	40	00					
7	70	19	09	78	54	20									

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь, S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
				№ точки	Северная широта			Восточная долгота				
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
26	Ямало-Ненецкий автономный округ	Пичигуйяхский Приуральский, Надымский и Ямальский районы	3200,0	1	66	30	23	68	01	27	Нефть: D ₁ – 3,18 млн т; D ₂ – 9,62 млн т; газ: D ₁ – 2,34 млрд м ³ D ₂ – 7,26 млрд м ³	629008, ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40
				От т.1 до т. 2 по береговой линии р. Обь								
				2	66	28	02,4	69	44	00		
				3	66	18	00	69	44	00		
				4	66	18	00	69	03	00		
				5	66	10	36	69	03	00		
				6	66	10	36	68	32	45		
				7	66	13	04	68	27	45		
				8	66	15	45	68	14	20		
				9	66	16	40	68	06	55		
				10	66	15	40	68	02	30		
				11	66	10	36	68	00	00		
				12	66	10	36	67	46	42		
Участок частично расположен на особо защитных участках лесов (ОЗУ). Проведение работ на участке необходимо согласовать с Департаментом природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.												
27	Ямало-Ненецкий автономный округ	Суровый Ямальский район	2263,6	1	67	28	47	71	22	27	Нефть: D ₁ – 6,0 млн т; D ₂ – 18,9 млн т; газ: D ₁ – 313,7 млрд м ³ D ₂ – 100,5 млрд м ³ ; конденсат: D ₁ – 14,7 млн т D ₂ – 12,5 млн т	629008, ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40
				2	67	18	27	72	05	21		
				От т.2 до т.3 по береговой линии Обской губы								
				3	66	58	00	71	22	53		
				4	67	07	51	70	44	02		
28	Ямало-Ненецкий автономный округ	Толавэйский (подготовленные структуры: Толавэйская, Толавэйская 2) Тазовский район	1420,8	1	69	45	54	77	24	30	Нефть: D ₁ – 7,9 млн т; D ₂ – 14,8 млн т; газ: D ₀ – 26,717 млрд м ³ D ₁ – 130,8 млрд м ³ ; D ₂ – 102,4 млрд м ³ ; конденсат: D ₀ – 0,732 млн т; D ₁ – 9,20 млн т; D ₂ – 12,8 млн т	629008 ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40
				2	69	45	54	78	00	00		
				3	69	37	48	78	00	00		
				4	69	37	48	78	18	54		
				5	69	25	33	78	18	54		
				6	69	20	26	78	18	54		
				7	69	28	41	77	11	09		
29	Ямало-Ненецкий автономный округ	Усть-Кунватский Шурышкарский район	2878,5	1	65	14	00	65	21	41	Нефть: D ₁ – 11,4 млн т; D ₂ – 8,7 млн т; газ: D ₁ – 7,0 млрд м ³ ; D ₂ – 7,4 млрд м ³	629008 ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40
				2	65	14	00	66	22	54		
				3	65	06	56	66	22	54		
				4	65	02	14	66	08	18		
				5	64	59	27	66	12	22		
				6	65	00	30	66	17	45		
				7	64	55	30	66	22	54		
				8	64	32	43	66	22	54		
				От т.8 до т.9 по адм. границе ЯНАО								
				9	64	33	28	65	39	30		
От т.9 до т.1 по правому берегу рукава Бол. Обь												
Участок частично расположен на особо защитных участках лесов (ОЗУ). Проведение работ на участке необходимо согласовать с Департаментом природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа												

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь, S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
				№ точки	Северная широта			Восточная долгота				
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
30	Ямало-Ненецкий автономный округ	Халасьеганский Шурышкарский район	1700,9	1	64	56	00	64	24	00	Нефть: D ₁ – 0,4 млн т; D ₂ – 3,0 млн т; газ: D ₁ – 0,3 млрд м ³ ; D ₂ – 3,0 млрд м ³	629008 ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40
				2	64	56	00	65	38	50		
				От т.2 до т.3 по береговой линии р. Бол. Обь								
				3	64	39	00	65	40	19		
				4	64	39	00	64	24	00		
Участок частично расположен на особо защитных участках лесов (ОЗУ). Проведение работ на участке необходимо согласовать с Департаментом природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа												
31	Ямало-Ненецкий автономный округ	Южно-Новопортовский Тазовский район	2084,6	1	67	55	18	72	11	15	Нефть: D ₁ – 5,5 млн т; D ₂ – 17,4 млн т; газ: D ₁ – 288,6 млрд м ³ D ₂ – 92,5 млрд м ³ ; конденсат: D ₁ – 13,5 млн т; D ₂ – 11,5 млн т	629008 ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40
				2	67	51	07	72	17	27		
				3	67	46	18	72	18	00		
				4	67	40	30	72	26	27		
				5	67	40	32	72	28	43		
				6	67	45	00	72	39	39		
				7	67	36	13	72	39	41		
				8	67	18	27	72	05	21		
				От т.8 до т.9 по береговой линии Обской губы								
				9	67	25	20	71	36	53		
10	67	51	07	71	41	25						
32	Ямало-Ненецкий автономный округ	Южно-Тильгимский Шурышкарский район	1774,0	1	64	39	00	62	35	51	Нефть: D ₁ – 0,1 млн т; D ₂ – 7,7 млн т; газ: D ₁ – 0,03 млрд м ³ ; D ₂ – 7,8 млрд м ³	629008 ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40
				2	64	39	00	64	24	00		
				3	64	23	00	64	24	00		
				От т. 3 до т. 4 по административной границе ЯНАО								
4	64	31	19	63	05	10						
Участок частично расположен на особо защитных участках лесов (ОЗУ). Проведение работ на участке необходимо согласовать с Департаментом природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа												
33	Ямало-Ненецкий автономный округ	Южно-Ямальский 6 Ямальский район	1443,7	1	68	01	30	70	41	44,2	Нефть: D ₁ – 3,8 млн т; D ₂ – 12,0 млн т; газ: D ₁ – 200,0 млрд м ³ D ₂ – 64,1 млрд м ³ ; конденсат: D ₁ – 9,3 млн т; D ₂ – 8,0 млн т	629008 ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40
				2	67	51	36,2	71	16	45,9		
				3	67	39	21,9	71	16	52,6		
				4	67	39	20,1	70	33	19,3		
				5	67	46	12,4	70	16	39,1		
				6	68	01	34,7	70	16	16		
34	Ямало-Ненецкий автономный округ	Ярсалинский Ямальский район	3523,5	1	67	20	19	69	53	33	Нефть: D ₁ – 9,3 млн т; D ₂ – 29,5 млн т; газ: D ₁ – 488,3 млрд м ³ D ₂ – 156,5 млрд м ³ ; конденсат: D ₁ – 22,8 млн т; D ₂ – 19,5 млн т	629008 ЯНАО, Салехард, ул. Мира, 40
				2	66	58	00	71	22	53		
				От т. 2 до т. 3 по левому берегу протоки Ханамельская Обь и левому берегу протоки Янгута								
3	66	52	54	69	11	45						

Приложение №3
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от “ ” 2018 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов, предлагаемых в 2018 году для предоставления в пользование
с целью геологического изучения за счет средств недропользователей

группа полезных ископаемых: подземные воды

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Субъект РФ	Наименование участка недр (перспективная площадь, горизонт и т.д.), местоположение (район)	Общая площадь, S, км ²	№ точки	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории), ед. изм.	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение
						Северная широта			Восточная долгота				
						Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.		
1	Воды подземные минеральные	Хабаровский край	Кимонко муниципальный район им. Лазо	20,95	1	47	09	30	135	37	00	Не числятся	680000 Хабаровск, ул. Л. Толстого, 8
					2	47	09	30	135	41	40		
					3	47	07	35	135	41	40		
					4	47	07	35	135	37	00		
Участок расположен в границах государственного природного заказника краевого значения “Матайский”. Проведение работ допускается в установленном законодательством порядке по согласованию с Министерством природных ресурсов Хабаровского края													
2	Воды подземные минеральные	Хабаровский край	Родниковый Вяземский район	4,3	1	47	29	10	134	57	50	Не числятся	680000 Хабаровск, ул. Л. Толстого, 8
					2	47	29	10	134	59	10		
					3	47	27	45	134	59	10		
					4	47	27	45	134	57	50		

Приложение № 2
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации

от “ ___ ” _____ 2016 № _____ 2018 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов, предлагаемых в 2018 г. для предоставления в пользование
в целях геологического изучения за счет собственных
(в том числе привлеченных) средств заявителя

группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

№ п/п	Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, местоположение (район)	Ресурсы (с указанием категории), ед.изм.	Общая площадь, S, км ²	№ точки	Географические координаты крайних точек участка недр						Адрес территориального агентства Роснедра, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение
							Северная широта			Восточная долгота			
							Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.	
1	Республика Саха (Якутия)	Алмазы россыпные	Догой-Куойкский МО “Анабарский национальный (Долгано - эвенкийский) улус (район), Оленекский эвенкийский национальный район”	Р ₃ – 2.593 млн. ка-рат	4545,77	1	70	35	10	115	36	0	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия) (Якутнедра) 677018 Якутск, ул. Аммосова, 18
						2	70	45	57	115	35	15	
						3	70	48	36	115	52	55	
						4	70	48	20	115	57	57	
						5	70	49	58	115	59	30	
						6	70	50	20	115	52	42	
						7	70	47	40	115	33	2	
						8	70	58	45	115	17	25	
						9	71	0	35	114	58	45	
						10	71	1	40	114	59	45	
						11	71	2	0	115	1	15	
						12	71	2	20	115	2	0	
						13	71	2	25	115	4	0	
						14	71	2	50	115	5	55	
						15	71	3	0	115	7	40	
						16	71	2	40	115	8	45	
						17	71	2	50	115	11	35	
						18	71	3	10	115	11	5	
						19	71	3	10	115	9	10	
						20	71	3	20	115	7	50	
						21	71	3	20	115	6	25	
						22	71	3	5	115	4	25	
						23	71	2	50	115	3	45	
						24	71	2	40	115	1	35	
						25	71	2	15	115	0	40	
						26	71	2	0	114	58	55	
						27	71	1	45	114	58	10	
						28	71	1	45	114	57	20	
						29	71	1	15	114	56	45	
						30	71	4	44	114	45	35	

№ п/п	Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, местоположение (район)	Ресурсы (с указанием категории), ед.изм.	Общая площадь, S, км ²	№ точки	Географические координаты крайних точек участка недр						Адрес территориального агентства Роснедра, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение
							Северная широта			Восточная долгота			
							Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.	
						31	71	7	25	114	53	30	
						32	71	7	25	114	55	20	
						33	71	7	55	114	58	10	
						34	71	7	50	115	2	0	
						35	71	6	20	115	4	10	
						36	71	6	30	115	5	50	
						37	71	8	0	115	2	55	
						38	71	8	10	114	58	20	
						39	71	7	45	114	54	0	
						40	71	8	50	114	52	45	
						41	71	9	30	114	52	30	
						42	71	10	0	114	51	35	
						43	71	10	20	114	50	25	
						44	71	9	25	114	51	40	
						45	71	8	45	114	51	50	
						46	71	7	35	114	52	55	
						47	71	5	5	114	44	50	
						48	71	5	30	114	44	50	
						49	71	5	45	114	45	10	
						50	71	6	45	114	45	25	
						51	71	7	35	114	45	0	
						52	71	8	15	114	47	25	
						53	71	8	25	114	47	10	
						54	71	7	50	114	44	45	
						55	71	8	20	114	44	25	
						56	71	9	5	114	44	55	
						57	71	9	55	114	46	25	
						58	71	10	0	114	46	0	
						59	71	10	35	114	45	0	
						60	71	11	35	114	45	0	
						61	71	12	10	114	46	40	
						62	71	12	5	114	48	10	
						63	71	13	23	114	49	11	
						64	71	13	6	114	50	20	
						65	71	12	50	114	50	51	
						66	71	12	8	114	51	36	
						67	71	12	8	114	51	36	
						68	71	11	59	114	51	26	
						69	71	11	52	114	52	2	
						70	71	12	1	114	52	15	
						71	71	12	28	114	52	11	
						72	71	12	56	114	51	16	
						73	71	13	12	114	50	33	
						74	71	13	26	114	49	41	
						75	71	13	30	114	49	19	
						76	71	14	55	114	50	20	
						77	71	15	40	114	53	55	
						78	71	15	25	114	58	15	
						79	71	14	34	115	1	37	
						80	71	13	58	115	0	24	
						81	71	13	36	114	59	46	

№ п/п	Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, местоположение (район)	Ресурсы (с указанием категории), ед.изм.	Общая площадь, S, км ²	№ точки	Географические координаты крайних точек участка недр						Адрес территориального агентства Роснедра, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение
							Северная широта			Восточная долгота			
							Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.	
						82	71	13	29	115	0	6	
						83	71	13	45	115	0	46	
						84	71	13	58	115	2	33	
						85	71	13	49	115	3	20	
						86	71	13	31	115	3	1	
						87	71	13	26	115	1	26	
						88	71	12	57	115	0	38	
						89	71	11	24	115	0	2	
						90	71	10	32	114	56	39	
						91	71	10	37	114	54	51	
						92	71	10	28	114	54	51	
						93	71	10	20	114	55	37	
						94	71	10	21	114	56	39	
						95	71	10	31	114	58	24	
						96	71	11	23	115	0	49	
						97	71	12	50	115	1	25	
						98	71	13	15	115	1	51	
						99	71	13	18	115	4	12	
						100	71	14	6	115	4	45	
						101	71	13	35	115	12	45	
						102	71	12	50	115	14	30	
						103	71	9	45	115	6	55	
						104	71	9	5	115	6	55	
						105	71	9	5	115	8	40	
						106	71	9	35	115	8	45	
						107	71	12	35	115	16	15	
						108	71	11	30	115	19	35	
						109	71	11	35	115	21	15	
						110	71	14	0	115	15	0	
						111	71	15	50	114	59	15	
						112	71	22	25	115	12	40	
						113	71	15	0	116	27	25	
						114	71	0	45	116	20	10	
						115	70	50	40	116	56	55	
						116	70	45	7	116	56	55	
						117	70	45	7	116	44	41	
						118	70	44	39	116	40	35	
						119	70	46	40	116	38	44	
						120	70	46	35	116	36	35	
						121	70	43	23	116	39	34	
						122	70	43	53	116	46	12	
						123	70	43	57	116	56	55	
						124	70	32	38	116	56	55	
						125	70	31	41	116	51	28	
						126	70	30	40	116	49	27	
						127	70	29	19	116	49	44	
						128	70	29	10	116	8	15	
						129	70	35	10	115	36	0	